G ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMME (12) NACH DEM VER BEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/015046 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 67/333

C11C 3/14,

41468 Neuss (DE). BUSCH, Stefan [DE/DE]; Lohstr. 42, 46047 Oberhausen (DE). ZANDER, Lars [DE/DE]; Cäcilienstrasse 12, 40597 Düsseldorf (DE). HORLACHER, Peter [DE/DE]; Altes Wasserwerk 28, 89287 Bellenberg

(DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/008339

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 2003 (29.07.2003)

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, NO, US.

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 36 086.3

7. August 2002 (07.08.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

US): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG [DE/DE]; Henkelstr. 67, 40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WESTFECHTEL. Alfred [DE/DE]; Menzelweg 74, 40724 Hilden (DE). AL-BIEZ, Wolfgang [DE/DE]; Volmerswerther Strasse 37,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF CONJUGATED LINOLEIC ACIDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KONJUGIERTER LINOLSÄURE

(57) Abstract: A method for the production of conjugated linoleic acids is disclosed, whereby (a) low-weight alkyl esters of linoleic acid are isomerised in the presence of alkali alcoholates (b) the thus conjugated low weight alkyl esters of linoleic acid are saponified with water in the presence of alkaline liquor and (c) the saponified product is neutralised with phosphoric acid. Said method provides a higher reactor loading and permits the production of conjugate linoleic acids with high yields, in high purity and without undesired by-products.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur Herstellung von konjugierter Linolsäure, bei dem man (a) Linolsäureniedrigalkylester in Gegenwart von Alkalialkoholaten isomerisiert (b) die dann konjugierten Linolsäureniedrigalkylester in Gegenwart von Alkalilauge mit Wasser verseift und (c) das Verseifungsprodukt mit Phosphorsäure neutralisiert. Dieses Verfahren führt zu einer hohen Kesselauslastung und ermöglicht die Herstellung konjugierter Linolsäure mit hohen Ausbeuten und in hoher Reinheit ohne unerwünschte Nebenprodukte.

Verfahren zur Herstellung von konjugierter Linolsäure

Gebiet der Erfindung

Die Erfindung befindet sich auf dem Gebiet der Fettsäuren und betrifft ein neues Verfahren zur Herstellung von konjugierter Linolsäure durch Verseifung ihrer Ester und Neutralisation mit Phosphorsäure.

Stand der Technik

Mehrfach ungesättigte Linolsäuren mit konjugierten Doppelbindungen, die unter der Bezeichnung "CLA" (conjugated linoleic acid) im Handel sind, gehören zu den essentiellen Fettsäuren für Mensch und Tier und werden daher als Lebensmittelzusatzstoffe eingesetzt. Üblicherweise geht man zur Herstellung von konjugierter Linolsäure von Triglyceriden aus, die über einen hohen Anteil an - üblicherweise nicht-konjugierter - Linolsäure verfügen, wie beispielsweise Distel- oder Sonnenblumenöl. Die Triglyceride werden in Gegenwart von basischen Katalysatoren isomerisiert und gleichzeitig verseift. Von Nachteil dabei ist, dass die Verseifung zum einen eine Menge unerwünschter Abfallstoffe liefert und zudem hohe Mengen an Alkalien erforderlich sind, was rasch zu Korrosion in den Reaktoren führen kann. Um dies zu vermeiden, geht man in neuerer Zeit vorzugsweise von den Linolsäurealkylestern aus, die zunächst zu den CLA-Estern isomerisiert und dann verseift werden. Bei diesem Verfahren muß man jedoch häufig in Kauf nehmen, dass die Kesselauslastung sehr gering ist. Durch hohe Wassermengen, geringe Ausbeuten, sowie unerwünschte Nebenprodukte wird die Rentabilität dieses Verfahrens erheblich einschränkt.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung hat folglich darin bestanden, ein Verfahren zur Herstellung von konjugierter Linolsäure zur Verfügung zu stellen, das sich durch eine hohe Rentabilität auszeichnet und zu einem Endprodukt in hoher Ausbeute und guter Reinheit führt.

Beschreibung der Erfindung

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von konjugierter Linolsäure, bei dem man

- (a) Linolsäureniedrigalkylester in Gegenwart von Alkalialkoholaten isomerisiert
- (b) die dann konjugierten Linolsäureniedrigalkylester in Gegenwart von Alkalilauge mit Wasser verseift und
- (c) das Verseifungsprodukt mit Phosphorsäure neutralisiert

Überraschenderweise wurde gefunden, dass eine Neutralisation eines Verseifungsproduktes konjugierter Linolsäureniedrigalkylester mit Phosphorsäure zu einer sehr guten Kesselauslastung bei der Herstellung konjugierter Fettsäuren führt. Eine Rückveresterung nach der Verseifung wird minimiert, so dass während der Herstellung wenig unerwünschte Nebenprodukte entstehen. Man erhält nach der Neutralisation mit Phosphorsäure und anschließender Phasentrennung ein Endprodukt in hoher Ausbeute und hoher Reinheit auf Grund des geringen Ester-gehaltes.

Linolsäureniedrigalkylester

Als Ausgangsstoffe für das erfindungsgemäße Verfahren dienen Linolsäureniedrigalkylester, die vorzugsweise der Formel (I) folgen,

R¹CO-OR²

(I)

in der R¹CO für den Acylrest einer Linolsäure und R² für einen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen steht. Insbesondere werden konjugierte Linolsäuremethyl- und/oder -ethylester eingesetzt.

Isomerisierung

Die Isomerisierung der Linolsäureniedrigalkylester wird mit Alkalialkoholaten unter Begasung mit Inertgas bei Temperaturen im Bereich von 90 bis 150°C, vorzugsweise 100 bis 130 °C und besonders bevorzugt 105 bis 125 °C durchgeführt.

In einer bevorzugten Ausführungsform werden Alkalialkoholate mit 1 bis 10 C-Atomen als Basen während der Isomerisierung verwendet, besonders bevorzugt werden Kaliummethanolat, Kaliumethanolat oder Kalium-t-butylat eingesetzt.

Verseifung

Die Verseifung der isomerisierten Linolsäureniedrigalkylester mit wässrigen Alkalilaugen erfolgt bei Temperaturen im Bereich von 40 bis 90 °C, vorzugsweise 60 bis 80 °C und besonders bevorzugt 65 bis 75 °C. Sie wird bis zu einem Spaltgrad von 80 bis 100 Gew. %, vorzugsweise größer 98% durchgeführt.

Neutralisation

Der für die ökonomische Durchführung (hohe Kesselauslastung) wesentlichste Schritt im Verfahren ist die Neutralisation mit Phosphorsäure und die Aufarbeitung durch Phasentrennung, wobei die entstandenen Salze in der wässrigen Phase gelöst bleiben. Die Neutralisation mit Phosphorsäure wird vorzugsweise in einer Konzentration von 75-85 Gew.% eingesetzt. Dabei wird auch hier bei Temperaturen im Bereich von 40 bis 90 °C, vorzugsweise 60 bis 80 °C und besonders bevorzugt 65 bis 75 °C gearbeitet. Vor der Neutralisation kann der Ansatz durch Zufügen von Wasser auf die gewünschte Viskosität eingestellt werden.

Aufarbeitung

Im Anschluss an die Neutralisation wird bei 50 bis 100°C, vorzugsweise 70 bis 90 °C eine Phasentrennung durchgeführt. Die Phasentrennung wird optimiert durch erhöhte Temperaturen. Danach wird eine Trocknung im Vakuum bei über 100°C, vorzugsweise über 110 °C angeschlossen.

Beispiel

Herstellung von konjugierter Linolsäure aus Linolsäureethylester

In einen beheizbaren Kolben wurden 1190 g Linolsäureethylester vorgelegt und unter Rühren, Stickstoffbegasung und kontinuierlichem Abdestillieren von Ethanol, wurden bei einer Temperatur von 110°C 60 g Kaliumethanolat (32 Gew.%) zugefügt. Nach Zugabe von 190 g Wasser wurden bei einer Temperatur von 70°C 1070 g einer 25 Gew.%ige Kaliumhydroxid-Lösung zur Verseifung in den Kolben gepumpt. Unter Rühren wurden danach wiederum 770 g Wasser zugefügt und bei einer Temperatur von 70 °C 510 g Phosphorsäure (85 Gew.%) zur Neutralisation zugefügt. Danach erfolgte der Austrag von Waschwasser und die nachfolgende Phasentrennung bei einer Temperatur von 70 bis 90 °C.

<u>Die auf diese Weise gewonnene konjugierte Linolsäure wies die folgenden Kenndaten auf:</u>

Säurezahl: 199

Verseifungszahl: 200

OH-Zahl: 4,9

Jodzahl: 162

Unverseifbare Anteile: 0,1 %

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung von konjugierter Linolsäure, bei dem man
 - (a) Linolsäureniedrigalkylester in Gegenwart von Alkalialkoholaten isomerisiert
 - (b) die dann konjugierten Linolsäureniedrigalkylester in Gegenwart von Alkalilauge mit Wasser verseift und
 - (c) das Verseifungsprodukt mit Phosphorsäure neutralisiert.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man Linolsäureniedrigalkylester der Formel (I) einsetzt,

R¹CO-OR²

<u>(I)</u>

in der R¹CO für den Acylrest einer Linolsäure und R² für einen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen steht.

- 3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass man die Isomerisierung bei Temperaturen im Bereich von 90 bis 150 °C durchführt.
- 4. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass man die Verseifung bei Temperaturen im Bereich von 40 bis 90 °C durchführt....
- 5. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass man die Verseifung bis zu einem Spaltgrad von 80 bis 100 Gew.-% durchführt.
- 6. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass man die Neutralisation mit Phosphorsäure bei Temperaturen im Bereich von 50 bis 90°C durchführt.
- 7. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass man die der Neutralisation folgende Phasentrennung bei Temperaturen im Bereich von 50 bis 100°C durchführt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Pilication No Pi

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MACH I PC 7 C11C3/14 C07C67/333

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) I PC $\,\,7\,\,\,\,\,$ C11C $\,\,\,\,$ C07C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Calegory	challer of document, with indication, miles appropriate, of the felevalit passages	ricievani lo cialifi No.
Α	US 2001/025113 A1 (SAEBO ASGEIR ET AL) 27 September 2001 (2001-09-27) example 4	1-7
Α	WO 00 09163 A (SAEBO ASGEIR ;SKARIE CARL (US); CONLINCO INC (US)) 24 February 2000 (2000-02-24) page 7, line 25-32; figure 1	1-7
Α	US 6 410 761 B1 (HAROLDSSON GUDMUNDER ET AL) 25 June 2002 (2002–06–25) claim 5	1-7
A	US 6 414 171 B1 (REANEY MARTIN J T) 2 July 2002 (2002-07-02) column 2, line 66 -column 3, line 50; example 7 -/	1-7

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.				
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family 				
Date of the actual completion of the international search 16 October 2003	Date of mailing of the International search report 02/12/2003				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Koch, J				

INTERNITIONAL SEARCH REPORT

International Dication No
POSEP 03/08339

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDED TO BE RELEVANT	1 03/ 00339
Category °		Relevant to claim No.
P,A	DE 101 43 534 A (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO K) 27 March 2003 (2003-03-27) the whole document	1-7
	·	
	1	

INTERNITIONAL SEARCH REPORT

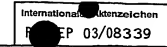
Information on patent family members

International Polication No
POSEP 03/08339

amily Publication

		_				1 03/00333
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
115	2001025113	A1	27-09-2001	US	6225486 B1	01-05-2001
00	2001023113	,,,	27 05 2001	ÜŠ	6060514 A	09-05-2000
				US	6214372 B1	
				AU	747057 B2	
				AU	3008399 A	23-11-1999
				AU	747058 B2	
				AU	3095399 A	23-11-1999
				EP	0954983 A2	
				EP	0954975 A2	
				JP	2001508812 T	? 10-11-1999 03-07-2001
				JP	20015080812 T	19-06-2001
				JP	2001308083 T	13-08-2002
				JP	2002223722 A 2003047439 A	
				JP	2003047439 A 2003113080 A	18-02-2003
					2003113080 A 20005565 A	18-04-2003
				NO		03-01-2001
				NO	20005566 A	03-01-2001
				US	2002082436 A1	
				MO	9956780 A1	
				MO	9956781 A1	
				US	6242621 B1	
				US	2001031308 A1	
				US	2002032233 A1	
				ZA	200006266 A	31-08-2001
			. جو خاط مسا اس می و بیدن می می جود بسی می و بیدن می و در می است ا	ZA	200006568 A	08 - 08-2001
WO	0009163	Α	24-02-2000	AU	764699 B2	
				AU	3188699 A	11-10-1999
				AU	5474599 A	06-03-2000
				EP	0950410 A1	
				JP	2000516480 T	12-12-2000
				NO	20004615 A	07-11-2000
			A	MO	9947135 A1	
				MO	0009163 A1	
				US	2002169332 A1	
				US	6410761 B1	
				US	2002098274 A1	25-07-2002
US	6410761	B1	25-06-2002	US	6015833 A	18-01-2000
				US	2002169332 A1	
				US	2002098274 A1	
				AU	764699 B2	
				AU	3188699 A	11-10-1999
				AU	5474599 A	06-03-2000
				EP .	0950410 A1	
				JP	2000516480 T	12-12-2000
				NO	20004615 A	07-11-2000
				WO	9947135 A1	
				WO	0009163 A1	
				AU	6399699 A	17-04-2000
				WO	0018944 A1	
				JP	2003073269 A	12-03-2003
				ZA	200004855 A	15-06-2001
	6414171	B1	02-07-2002	WO	03046115 A1	05-06-2003
US						
	10143534	Α	27-03-2003	DE WO	10143534 A1 03022964 A1	

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG GEGENSTANDES IPK 7 C11C3/14 C07C67/333

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ C11C\ C07C$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS, COMPENDEX

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Date Anomuch No.
Kalegone	Bezeichnung der Veronentlichung, soweit errordenkal unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2001/025113 A1 (SAEBO ASGEIR ET AL) 27. September 2001 (2001-09-27) Beispiel 4	1-7
A	WO 00 09163 A (SAEBO ASGEIR ;SKARIE CARL (US); CONLINCO INC (US)) 24. Februar 2000 (2000-02-24) Seite 7, Zeile 25-32; Abbildung 1	1-7
A	US 6 410 761 B1 (HAROLDSSON GUDMUNDER ET AL) 25. Juni 2002 (2002-06-25) Anspruch 5	1-7
A	US 6 414 171 B1 (REANEY MARTIN J T) 2. Juli 2002 (2002-07-02) Spalte 2, Zeile 66 -Spalte 3, Zeile 50; Beispiel 7	1-7

X Siehe Anhang Patentfamilie
 T Spätere Veröffentilchung, die nach dem Internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentilcht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des Internationalen Recherch enberichts
02/12/2003
Bevollmächtigter Bediensteter
Koch, J

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

	WERNAHONALER ECHERCHENBERICHT		ktenzelchen 03/08339		
/Fortest-	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.			
,A	DE 101 43 534 A (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO K) 27. März 2003 (2003-03-27) das ganze Dokument		1-7		
			·		
	·				
		•			
	-				

INTERNATIONALER REHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamille gehören

International denzeichen

EP 03/08339

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	2001025113		27-09-2001	US	6225486	R1	01-05-2001
US	2001023113	ΥŢ	~1-03-500I	US	6060514		09-05-2000
				US	6214372		10-04-2001
				ΑU	747057		09-05-2002
				ΑU	3008399	Α	23-11-1999
				AU	747058		09-05-2002
				AU	3095399		23-11-1999
				EP	0954983		10-11-1999
				EP	0954975		10-11-1999
				JP JP	2001508812 2001508085		03-07-2001 19-06-2001
				JP	2001308085		13-08-2002
				JP	2003047439		18-02-2003
				JΡ	2003113080		18-04-2003
				NO	20005565		03-01-2001
				NO	20005566		03-01-2001
				US	2002082436		27-06-2002
				MO	9956780		11-11-1999
				WO	9956781		11-11-1999
				US US	6242621 2001031308		05-06-2001
				US US	2001031308		18-10-2001 14-03-2002
				ZA	200006266		31-08-2001
				ZA	200006568		08-08-2001
	0000163			 AU	 764699		28-08-2003
WU	0009163	М	24-02-2000	AU	3188699		11-10-1999
				AU	5474599		06-03-2000
				EP	0950410		20-10-1999
				JP	2000516480	T	12-12-2000
				NO	20004615		07-11-2000
				MO	9947135		23-09-1999
				MO	0009163		24-02-2000
				US	2002169332		14-11-2002
				US US	6410761 2002098274		25-06-2002 25-07-2002
US	6410761	B1	25-06-2002	US	6015833		18-01-2000
				US US	2002169332 2002098274		14-11-2002 25-07-2002
				AU	764699		25-07-2002 28-08-2003
				AU	3188699		11-10-1999
				AU	5474599		06-03-2000
				EP	0950410		20-10-1999
				ĴΡ	2000516480		12-12-2000
				NO	20004615		07-11-2000
				WO	9947135		23-09-1999
				WO	0009163		24-02-2000
				AU	6399699		17-04-2000
				WO JP	0018944 2003073269		06-04-2000 12-03-2003
				ZA	200004855		15-06-2001
US	6414171	B1	02-07-2002	WO	03046115	A1	05-06-2003
	10143534	Α	27-03-2003	DE	10143534	A1	27-03-2003
DE							